



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### FERRAMENTA DE APERTO E CORTE PARA FITAS DE AÇO INOX

#### Ferramenta B-02

##### Características:

Referência: B-02

Utilização: Fitas de aço de até 19,05mm (3/4") de largura x 0,8mm de espessura.

Acabamento: Niquelada, acondicionada em caixa estojo plástica.

Peso Liq.: 1,550 kg

Descrição: A ferramenta B-02, é utilizada na confecção de braçadeiras com fitas e fechos de aço

inox, efetuando o aperto (esticamento) e o corte da fita de aço durante os serviços de arquear ou cintar poste. De concepção simples, porém muito eficiente, utilizada em conjunto com a Fita e o Fecho de aço Inox BRASBAND, esta ferramenta permite a confecção de braçadeira de alta pressão.

##### Instruções:

<p>1- Passe a Fita pelo Fecho, conforme detalhe "A". Depois passe a Fita em torno do tubo e introduza-a novamente pelo Fecho.</p>	<p>2- Dobre a ponta da Fita por baixo do Fecho, conforme detalhe "B". Se precisar de alta resistência, passe duas volta da Fita em torno do tubo.</p>	<p>3- Aperte a Fita com a mão conforme detalhe "C". Aplique a Ferramenta com o curso do fuso todo livre, aperte com o polegar a alavanca de fixação..</p>	<p>4- Comece o aperto da Fita acionando a manivela no sentido horário. Com o início da tensão a alavanca de fixação se travará liberando as mão para melhor controle da tensão.</p>
<p>5- Atingida a tensão desejada, dobre a Fita virando a posição da Ferramenta, aliviando simultaneamente a manivela de aperto para não romper o Fecho.</p>	<p>6- Corte a Fita acionando a alavanca de corte. A Fita dobrada sobre o Fecho mantém a tensão da braçadeira.</p>	<p>7- Retire a Ferramenta e aperte com o polegar a ponta da Fita contra o Fecho, entre as orelhas de segurança do Fecho.</p>	<p>8- Dobre, com a ajuda de um martelo, as orelhas de segurança do Fecho sobre a ponta da fita, travando-a.</p>

**IMPORTANTE:** Utilize sempre equipamento de proteção individual adequado ao serviço (óculos de segurança, luvas de proteção, bota, capacete, etc.). A responsabilidade com a saúde e segurança do trabalhador é fundamental.